

武蔵野市立小中学校給食食材の放射性物質測定の結果について(令和元(2019)年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 測定方法 γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
- 3 測定結果

* ()内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
 * 米は7分米で検査しています。

☆ 測定対象施設、測定方法、測定スケジュール等については、武蔵野市ホームページをご覧ください。

ベクレル/キログラム

測定日	食材	産地	セシウム134	セシウム137
平成31年4月5日	米	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.7)
平成31年4月5日	ピーマン	茨城県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
平成31年4月12日	米	山形県	不検出(2.2)	不検出(2.6)
平成31年4月12日	牛乳	長野県	不検出(1.8)	不検出(2.7)
平成31年4月19日	豚肉	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
平成31年4月19日	豚肉	栃木県	不検出(2.7)	不検出(3.3)
平成31年4月26日	生鮭	北海道	不検出(2.1)	不検出(2.8)
平成31年4月26日	ふき	群馬県	不検出(2.5)	不検出(2.6)
平成31年4月26日	かき菜	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
令和元年5月17日	れんこん	茨城県	不検出(2.1)	不検出(4.0)
令和元年5月24日	いわし	茨城県	不検出(2.6)	不検出(2.8)
令和元年5月24日	ししゃも	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.9)
令和元年5月31日	長ねぎ	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
令和元年5月31日	米	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
令和元年6月7日	米	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
令和元年6月7日	牛乳	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.1)
令和元年6月14日	小松菜	山形県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
令和元年6月14日	卵	長野県	不検出(2.0)	不検出(3.1)
令和元年6月21日	パン	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.6)
令和元年6月21日	人参	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
令和元年6月28日	米	山形県	不検出(1.6)	不検出(2.8)
令和元年6月28日	中華蒸麺	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.9)

放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

ベクレル/キログラム

飲食物	放射性セシウム
牛乳	50
一般食品	100